



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07057089 A

(43) Date of publication of application: 03.03.1995

(51) Int. Cl G06T 7/00 G06F 17/50

(21) Application number: 05200565 (22) Date of filing: 12.08.1993 (71) Applicant: TOSHIBA CORP
(72) Inventor: WADA TAKASHI
SUZUKI KAORU
NAKAMURA TATSURO

(54) SHAPE RESTORING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the constraint of the measuring order of a three-dimensional coordinate value and to obtain surface shape data also for a complicated shape object with high accuracy by making the three-dimensional coordinate value obtained by observing an object to be measured correspond to each voxel data where a geometric phase relation is known.

CONSTITUTION: A data storage part 3 performs the correspondence between the range data inputted in a data input part 1 and the voxel data prepared in a cell generation part 2, determines the average of the coordinate values plurel number of the range data which

is made to correspond to voxel data and delines the range data having the value as a new range data corresponding to voxel data. A cell pattern recognition part 4 determines the relation decided by depending on whether each vacel data, it made to correspond to range data or not between eight adjecent voxel data. A patch generation part 5 generates a trinciple patch based on the phase generative leafour between eight adjecent woxel data.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO





1 of 1 12/5/2006 1:40 PM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-57089 (43)公願日 平成7年(1995) 3月3日

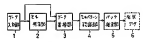
(51) Int.CL ⁶ G 0 6 T 7/00	穀別配号	庁内整理證号	ΡI				技術表示體所	
G 0 6 F 17/50		9287-5L 7623-5L	G06P	15/ 62 15/ 60	415 400	Α		
			審查請求	永龍宋	商求項の数8	OL	(全 12 頁)	
(21)出顯番号	特額平5-200566		(71)出職人	000003078 株式会社東芝				
(22) 出廢日	平成5年(1993)8	312 E	(72) 発明者	和田 別大阪府	泉川崎市幸区坂! 発 大阪市北区大淀・ 東芝関西安社	Þ1 T1		
			(72)発明者	大阪府	権 大阪市北区大淀。 社東芝関西支社P		引 1 番30号	
			(72)発明者	大阪府	密邦 大阪市北区大淀・ 吐泉芝関西支社P		目1430号	
			(74)代理人	非理士	則近 旅佑			

(54) 【発明の名称】 形状復元装置

(57)【要約】

[目的] 3次元CADやコンピュータグラフィックス において、接触な形状の接側定物体に対して表面形状デ ータが高精度で得られ、3次元座標値の測定方法に制度 の無い形状復元装置を提供すること。

【精成】 被測定物体を軽測して得られた表面 3 次元陸 機能を格子状に動命を分割して得らえた名ボクセルデー を収削してがたけかを行ない、各ボクセルデーを収削な 付けした表面 3 次元陸標値から 1 つのレンジデータを求 め、空間的に開始する所定数のボクセルデータ間の位相 数例率的関係を求めることにより、三角パッチとしての 形状データを決定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被測定物体の表面形状の3次元座鍾鐘を 入力するためのデータ入力部と、このデータ入力部より 入力された全ての3次元座標値を完全に覆う空間を格子 状に分割したボクセルデータを作成するセル発生部と、 このセル発生部により作成された各ボクセルデータに対 し該当する前記3次元座標値を用いて共々1個のレンジ データを求めるデータ蓄積部と、3次元的に障核した所 定数のボッセルデータ無に夫ヶのレンジデータに従って 位相幾何学的関係を求めるセルバターン認識部と この 10 セルバターン認識部により求められた位相幾何学的関係 に従って前記所定数のボクセルデータ毎に三角バッチを 作成し、この三角パッチ群に対して前記所定数のボクセ ルデータ同士の隣接面上に位置する不要な三角バッチを 除去して形状データとするバッチ発生部とを具備したこ とを特徴とする形状復元装置。

1

【贈求項2】 セル発生配は、入力された3次元序標館 からX軸方向、Y軸方向、Z軸方向夫々について最大値 及び最小値を求め、これら8点を頂点とする空間に対し X軸方向、Y軸方向、2軸方向夫々について所定数で分 20 割することによりボクセルデータを作成するものである 請求項1記載の形状復元装置。

【請求項3】 データ蓄積部は、ボクセルデータに3次 元座標値が1個含まれる場合はこれを対応するレンジデ ータとし、ボクセルデータに3次元座標値が複数個含ま れる場合はこの平均座標値を対応するレンジデータと し、ボクセルデータに3次元座標館が含まれない場合は 対応するレンジデータが無いものとする請求項 1 記載の 形状復元萎鬱。

【請求項4】 データ蓄積部は、ボクセルデータにレン 30 ジデータが対応付けられている場合は当該ボクセルデー 々の属性値を1とし、ボケセルデータにレンジデータが 対応付けられていない場合は当該ボクセルデータの属性 値をひとするものである請求項3記載の形状復元装置。 【記求項5】 セルバターン認識解は 職様する8個の ボクセルデータから成る論理的大面体毎に各ボクセルデ ータの属性値の組合せに従ってパターン照合するもので ある職業項4記載の形状復元装置。

【請求項6】 バッチ発生部は、前記論理的六面体にお いて属性値が1のボクセルデータの数が3以上の場合 に、 属性値が 1 の各ボクセルデータ間で閉じた多面体を 機成するように当該ボクセルデータのレンジデータを頂 点とした三角バッチを生成するものである請求項5記載 の形状復元接層。

【請求項7】 バッチ発生部は、前記論理的六面体同士 で三角パッチを境界として且つ当該三角パッチが前記論 遡的六面体内の他の三角バッチにより隠れる場合に当該 三角バッチを削除し、或いは前記論理的大面体同士で夫 ャの三角パッチが重複した境界として隣接する場合に-

状復元装置。

【論求項8】 検測定物体の表面形状の3次元座課値を 入力するためのデータ入力部と、このデータ入力部より 入力された全ての3次元座標値を完全に覆う空間を格子 状に分割したボクセルデータを作成するセル発生部と、 このセル発生部により作成された各ボクセルデータに対 し該当する前記3次元座額値を用いて夫ャ1個のレンジ データを求めるデータ蓄積部と、3次元的に隣接した所 定数のボタセルデータ毎にキャのレンジデータに従って 位相幾何学的関係を求めるセルバターン認識部と、この セルバターン認識部により求められた位相発何学的関係 に従って前記所定数のボクセルデータ毎に三角バッチを 作成し、全ての三角パッチ群において所定の三角パッチ の各辺に対して1辺を共有すると共に向きが同調した三 角バッチを1個ずつ連結し、連結先の三角バッチの未連 縮の辺に対して間機の連結処理を繰り返すことにより、 各辺が未連絡の三角パッチを除去するバッチ発生部とを 具備したことを特徴とする形状復元装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、被測定物体を観測して 得られた表面3次元座標値から表面形状を復元するため の形状データを得る形状復元特層に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、工業部品などの設計を支援するた めの3次元CADや、コンピュータグラフィックスを用 いた映像作成のニーズが急速に高まっている。これらの 技術においては、設計、または、コンピュータグラフィ ックス表示を行なう対象の幾何形状、表面属性、及び動 きのデータを計算機に入力することが必要である。(こ の過程をモデリングと呼び、計算機内部に表現された数 値データをモデルと呼ぶ。) この部分は、現在人間が多 くの労力を費やして行なっており、自動化が強く撃まれ ている。

【0003】最近、3次元CADへの適用のために、レ ンジファインダと呼ばれる距離画像装置を用いて、显示 した対象の形状の自動入力を行なうシステムが提案され ている。レンジファインダは、対象物体の解散的な表面 3次元座標値だけしか測定することができないので、形 状の復元を行なうには表面3次元序標値間に幾何的位相 **豬報を加えて面を発生させなければならない。このよう** に作成された数値データを形状モデルと呼ぶ。現在提案 されている手法は、測定順序を基にして表面3次元座標 値間に幾何的な順序づけを行い、幾何的位相関係を得て いる。図22はレンジファインダを用いた従来手法の機 略を示すものである。被測定物体50は回転台52上に 置かれており レンジファインダ49に対する向きを同 転台52を回転することにより任意に変えることができ る。レンジファインダ49は、回転台52の回転軸方向 方の三角バッチを削除するものである語求項6記載の形 50 に向いており 設定位置を固定してある。レンジファイ

ンダ49による測定は、被測定物体50のある向きに対 して投影像51のように縦方向に対して1走査のみ行な われる。この測定を、回転台52を4分ずつ回転させて 360°/△分回行なう。との機にして測定される表面 3次元座標値間には、縦方向とθ方向の2次元空間にお いて幾何的位担情報が付加されることになり、この情報 を基にして被測定物体50の形状復元は容易になる。し かし、レンジファインダ49は常に回転台52の回転輪 方向を向いており、被測定物体50自身が影になってレ ンジファインダ49から測定できないオクルージョン領 10 域が発生してしまう。例えば波測定物体が人形である場 台、その腕によって隠れた領域がオクルージョン領域と なる。このとき、人形を回転台上で回転させることによ り腕の表面の3次元座標鎖(非オクルージョン領域)と 腕の下のオクルージョン領域を測定することは可能であ るが、これらをどの様に関係付けて形状復元データとす るかが非常に難しいという欠点が有った。よって、この 手法で測定できる物体は、被測定物体50自身によりオ クルージョン領域が発生しないような単純な形状に限定 される。また 権方向からの測定だけでは十分にデータ 20 が得られない被測定物体50の上方向。下方向の測定 を、候測定物体50を置き換えることにより行なうと、 横方向、上方向、下方向の各方向に対するデータ間の発 何的位相関係を求めるのは非常に難しい問題である。 【① 0 0 4 】更に、サイエンティフィック・ビジュアラ イゼーションの分野において 計測データや計算結果デ ータなどのボリュームデータを可能化するマーチングキ ューブ法(以下、MC法と呼ぶ。)が知られている。M C法は、ボリュームデータから等値面を抽出し、等値面 を三角パッチ群で近似構成する手法である。例えば医用 30 画像分野において人体の断層像を所定間隔で複数枚線像 した場合、職後する回像間で回蓋値に従って等値面を抽 出するものである。ここで、レンジファインダにより得 られた対象物は Fの表面3 次元序標値に対してこの手法 を用いると、データ間に幾何的位相関係が未知であって も表示可能な形状データを得ることができる。しかし、 等値面を三角バッチ群で近似構成する際に三角バッチの 各項点の位置を補間により決定しているため、必ずし も、測定した表面3次元座標値を通る三角パッチが生成 されるとは観らない。よって、レンジファインダから得 40 られた高精度の表面3次元序標値が、復元された形状デ ータに忠実に反映されない。この事は、精度が重要なC AD分野にとっては深刻な問題である。また、コンピュ ータグラフィックス分野においても、対象物体の形状が できるだけ忠実に復元されることが望ましい。

3

[① ○ ○ ○ 5] 上記の理由により、従来提案されている手 法は、3次元○ A D やコンピュータグラフィックスのた めの形状モデルを自動作成する目的には未だ不十分だと 考えられる。

100061

【発卵が解決しようとする製態】以上述べた際に従来の 影状復元装置において、レンジファインダを用いた場合 は候測電物体が単純な形状のものに限定されてしまい。 MC注を用いた場合は高額度の表面形状データが得られ ないため、各れにしても3次元CAD等のための形状モ デルタ自動能であるには不十分であった。

[0007]本発明の目的は、3次元CADやコンピュータグラフィックスにおいて、複雑な形状の検測定物体に対しても表面形状データを高情度に復元できると共に表面3次元虚機値の測定方法に制度の無い形状復元接遷を提供することになる。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、被測定物体の 表面形状の3次元座標値を入力するためのデータ入力部 と、とのデータ入力部より入力された全ての3次元座標 値を完全に深う空間を格子状に分割したボクセルデータ を作成するセル発生部と とのセル発生部により作成さ れた基ボクセルデータに対し該当する前記3次元座標値 を用いて夫々!個のレンジデータを求めるデータ整備部 と、3次元的に隣接した所定数のボクセルデータ毎に夫 ャのレンジデータに従って位相幾何学的関係を求めるセ ルバターン認識部と、このセルバターン認識部により求 められた位相幾何学的関係に従って前記所定数のボクセ ルデータ毎に三角パッチを作成しこの三角パッチ群に対 して前記所定数のボクセルデータ同士の隣接面上に位置 する不要な三角バッチを除去して影状データとするパッ チ発生部とを具備したことを特徴とするものである。 [0000]

【作用】本発明においては、被測定物体を観測して得ら れた表面3次元座標値から表面形状を復元するものであ って、表面3次元座標値を格子状に空間を分割して得ら れた呂ボクセルデータに対して対応付けを行ない。各ボ クセルデータに対応付けした表面3次元序標値が1つの レンジデータを求め、空間的に隣接する所定数のボクセ ルデータ間の位相発何学的関係を夫々のレンジデータか ち求める事により三角パッチとしての形状データを決定 する。つまり本発明では、表面3次元座標値を入力する ときの制定方法の順序付けが必要無いと共に、表面3次 元座標値間に幾何的位相関係が未知であっても、幾何的 位組関係が既知であるボクセルデータに対して表面3次 元座標値を対応づけることにより、形状の復元が容易に できる。さらに、ボクセルデータの大きさを変えること によって、測定結果の表面3次元座標値を忠実に反映し た高解像度形状データからデータ置が少ない低解像度形 状データまで、所望の形状データを作成できる。 [0010]

【実施例】以下、本塾明の実施例を図面を用いて説明する。図1は本発明の実施例続置の機略構成を示す図、図2は本発明の実施例の処理内容を説明する図、図3はは

56 本発明の実施例の処理フローチャートである。

【0011】図1及び図3において、データ入力部1は 波測定物体を設測することにより得られたレンジデータ を入力する {ステップ 101}。 セル発生部2はデータ 入力部1で入力されたレンジデータを完全に覆うような 空間をボクセル分割法で等分割して得られたボクセルデ ータを作成する (ステップ 1 0 2)。 データ蓄積部3 は データ入力部1で入力されたレンジデータとセル発生部 2で作成されたボクセルデータ間の対応づけを行ない。 ボクセルデータに対応づけされた複数個のレンジデータ の座標館の平均を求め、その値を持つレンジデータを新 10 たにボクセルデータに対応する1個のレンジデータとす る (ステップ103、104)。 セルバターン認識部4 は各ボクセルデータがレンジデータと対応づけがなされ ているか否かにより判定される関係を8個の隣接するボ クセルデータ間について求める (ステップ105)。パ ッチ発生部5はセルバターン認識部4で求められた8個 の隣接ボクセルデータ間の位相発何学関係に基づき三角 パッチを発生する (ステップ106)。形状データ6は すべてのボクセルデータについてパッチ発生部5の処理 を行なった結果として三角バッチ群である(ステップ) 20 た観測レンジデータ20を示している。データ整債部3

- 【0012】図2において、7は測定物体を観測して得 られた観測レンジデータ、8は観測レンジデータ7を完 全に覆うような空間をボクセル分割法で等分割すること により得られたボクセルデータ、9は処理結果として得 られる三角パッチデータである。観測レンジデータ7か ちボクセルデータ8を作成することにより、観測レンジ データ7に幾何的な位相関係を持たすことができ 単純 な処理によりCG表示可能な三角パッチデータ9を作成 できるようになっている.
- 【0013】以下、図19基構成部について詳細に説明 する。データ入力部1は 図4に示すように被測定物体 13の表面上において未額測部分が無いように、レンジ ファインダ10.11、12で複数方向から観測されて 得られた観測レンジデータ14が入力される。
- 【0014】図5は、セル発生部2で行なわれる処理の 機略を示すものである。セル発生部2では、データ入力 部1で入力された観測レンジデータ15の全ての座標値 を参照してx軸方向、y軸方向、2軸方向それぞれにつ いて最小値(x min、v min.z min)、最大値(x max、 40 する。 y max, z max) を求める。そして、
- PO (x min, y min, z mm) , P1 (x min, y mm, z ma
- P2 (x min, y max, z mm) , P3 (x min, y max, z ma x)

*P4 (x max, y min, z mnn), P5 (x max, y mnn, z ma

P6 (x max, y max, z mmn), P7 (x max, y max, z ma x)

の8点を頂点とする季間に対してボクセル分割法を適用 する。x輪方向、y輪方向、2輪方向それぞれについて 分割数を1、m.n個とユーザーが指定を行なうと、V $(0, 0, 0), v(0, 0, 1), \dots, V()-$ 1. m-1、n-1)の1×m×n個のボクセルデータ を生成する。

【0015】図6はデータ蓄積部3で行なわれる処理を 簡単に示したものである。セル発生部2で生成されたボ クセルデータのうち x 輪方向、 y 輪方向、 z 輪方向それ ぞれについて i 番目、j 番目、k 番目のボクセルデータ V (i, i, k) について行なわれる処理について以下 説明する (ただし、 $0 \le i \le l-1$ 、 $0 \le i \le m-1$. 0≤k≤n-1)。図6(a)はボケセルデーなV (i. j、k) とボクセルデータV (i. j. k) の内 部及び周辺に存在するデータ入力部1において入力され は図6(a)に示すようにボクセルデータV(i, j、 k)の内部に観測レンジデータ20が存在する場合。図 6 (b) に示すようにその内部レンジデータ21をボク セルデータV(i、j、k)に対応づける。もし、ボク

セルデータV (i、i、k) の内部に存在する内部レン ジデータ21が1個も存在しない場合は、ボクセルデー タV (1. j. k) には内部レンジデータ21の対応づ けは行なわれない。図6(b)に示すようにボクセルデ 30 が対応づけられた場合、その複数個の内部レンジデータ 2.1 間で序標値の平均を求め、その求めた平均序録値を 持つ1個の平均レンジデータ22を図6(c)に示すよ うにボクセルデータV(i,j、k)に対応づける。図

0), $V(0, 0, 1), \dots, V(j-1, m-1)$ 1. n-1) について同様に行なう。とこで、ボクセル データに平均レンジデータ22が対応づけられている場 合にはそのボクセルデータの属性値を 1 に、対応づけさ れていない場合にはそのボクセルデータの属性値をひと

6 に示すような処理をボクセルデータV (0、0.

【0016】次に、セルバターン認識部4で行なら処理 について説明する。図7は、ボクセルデータ間の関係が 求められる8個の隣接するボクセルデータを論理的に示 したものである。図7に示したボクセルデータソ

0. V7lt. $V\theta (p, q, r) = V(p)$ (1, p. V1(p, q, r) = V(p), q , r+1) V2(p, q, r) = V(p), q+1, r) V3(p, q, r) = V(p), q+1, r+1) V4(p, q, r) = V(p+1, q, r)

```
V5(p, q, r) = V(p+1, q, r+1)
V6(p, q, r) = V(p+1, q+1, r)
```

 $V7 \{p, q, r\} = V\{p+1, q+1, r+1\}$ を示す(ただし、 $0 \le p \le 1-2$ 、 $0 \le q \le m-2$ 、0V?をボクセルデータ群VG(p、q,r)で表すこと にする。ボクセルデータ群VG(p. q、r)における 各ポクセルデータは、データ蓄積部3における処理が既 になされている。ボクセルデータ器VG(p, q, r) における各ボクセルデータの属性値により発生しろるパ 19 【0020】(d)…生成しない。 ターンは図9に示すように (a) ~ (w) の23バター ンである。ただし、8個の隣接ボクセルデータの属性値 をx. y、2それぞれの軸回りに90度の整数倍だけ回 転させた時に一致するパターン群は同一に扱うものとし て1パターンにまとめている。ボクセルデータ群VG (p. q、r)のパターンを求めるために図9に示した 23 通りのパターンと販合を行なる。配合を行なる際に ボクセルデータ群VG(p. q、r) の各ボクセルデー タの灰性値に回転処理を施してから後に処理を行なう。 照合が取れた図9のパターンをボクセルデータ群VG (p. q. r) の配合パターンとする。このような処理 $e_{p,q}$, q, r \in 1 \in 1

0...m-2.0...n-2としたボクセルデータ 群VG(p、a,r)に対して行なう。その後ボクセル データ群VG間において以下のような処理を行なう。こ こで、ボクセルデータ群VG(p, q, r)に対して次

[0017]VSa = (V0, V1, V2, V3)VSb = (V4, V5, V6, V7)

VSc = (V0, V1, V4, V5)

のようなデータを定義する。

VSd = (V2, V3, V6, V7)

VSe = (V0, V2, V4, V6)

VSf = (V1, V3, V5, V7)これは図7に示した論理的六面体26の各面をボクセル データ群VSa.... VS f で定義したものであ る。ボクセルデータ群VSにおける各ボクセルデータの 属性値により発生しうるパターンは、図8に示すように (a)~(f)の6パターンである。ボクセルデータ群 VSa、... VS (に対して図8の6パターンと順 VSa、... VSfの照合パターンとする。このよ うな処理をすべてのボクセルデータ群VG(p.g. r) に対して行なう。よって、セルバターン認識部4の 処理によりボクセルデータ群VGとそれに付随するボク セルデータ群VSが生成され、それぞれは照合パターン データを保持する。

【() 0 1 8 】次にバッチ発生部5で行なう処理について 説明する。図10は、図9に示した各バターンに対応し て生成する三角バッチ37を模式的に示したものであ

論理的六面体36の各項点をVPO...、VP7で 表す。以下に、生成する三角パッチTを各パターンに対 して示す。

【0019】(a)…生成しない。

(b) …生成しない。

(c)…生成しない。

(e)…生成しない。

(f) -- T (VP1, VP4, VP5), T (VP1, VP5, VP4)

(g) -- T (VP0, VP4, VP7), T (VP0,

VP7, VP4)

(h) -- T (VP2, VP4, VP7), T (VP2, VP7, VP4)

(i) -- T (VP0, VP1, VP5), T (VP0, VP5, VP1), T (VP0, VP4, VP5), T 20 (VPO, VP5, VP4)

(1) -- T (VP0, VP3, VP1), T (VP0, VP1, VP5), T (VP0, VP5, VP3), T

(VP1, VP3, VP5) (k) -- T (VP0, VP2, VP5), T (VP0, VP5, VP2), T (VP2, VP5, VP7), T (VP2, VP7, VP5)

(1) -- T (VP0, VP7, VP1), T (VP0, VP1. VP5), T (VP0, VP5, VP7), T (VP1, VP7, VP5)

30 (m) -- T (VP1, VP5, VP4), T (VP1, VP2, VP5), T (VP1, VP4, VP2), T (VP2, VP4, VP5)

(n) -- T (VP0, VP3, VP5), T (VP0, VP6, VP3), T (VP0, VP5, VP6), T (VP3, VP6, VP5)

(o) -- T (VP1, VP4, VP3), T (VP1, VP3, VP5), T (VP1, VP5, VP4), T (VP3, VP4, VP5)

(p) -- T (VP0, VP3, VP1), T (VP0, 台を行ない。晒合が取れたパターンをボクセルデータ群 49 VP1、VP5)、T (VP0、VP5、VP4)、T (VPO, VP4, VP3), T (VP1, VP3, V P5), T (VP3, VP4, VP5)

> (a) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP5), T (VP0, VP6, VP3), T (VPO, VP5, VP6), T (VP1, VP3, V P5), T (VP3, VP6, VP5)

> (r) -T (VP1, VP2, VP3), T (VP1, VP5, VP2), T (VP1, VP3, VP5), T (VP2, VP5, VP6), T (VP2, VP6, V

る。図10(a)に示すように図10(a)~(w)の 50 P3)、T(VP3、VP6、VP5)

(s) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP5), T (VP0, VP7, VP3), T (VP0, VP5, VP4), T (VP0, VP4, V P7), T (VP1, VP3, VP5), T (VP3, VP7, VP5), T (VP4, VP5, VP7) (t) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP5), T (VP0, VP6, VP3), T (VP0, VP5, VP6), T (VP1, VP3, V P5), T (VP3, VP7, VP5), T (VP3, VP6, VP7), T (VP5, VP7, VP6) (u) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP4), T (VP0, VP6, VP3), T (VP0, VP4, VP6), T (VP1, VP3, V P7), T (VP), VP7, VP4), T (VP3, VP6, VP7), T (VP4, VP7, VP6) (v) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP5), T (VP0, VP2, VP3), T (VP0, VP4, VP2), T (VP0, VP5, V P4), T (VP1, VP3, VP5), T (VP2, (VP3, VP7, VP5), T (VP4, VP5, V P7)

(w) -- T (VPO, VP3, VP1), T (VPO, VP1, VP5), T (VP0, VP2, VP3), T (VP0, VP4, VP2), T (VP0, VP5, V P4), T (VP), VP3, VP5), T (VP2, VP7, VP3), T (VP2, VP6, VP7), T (VP2, VP4, VP6), T (VP3, VP7, V P5), T (VP4, VP5, VP7), T (VP4, VP7. VP6)

例えば、三角バッチ (VPO、VP1. VP2) は、V PO. VP1. VP2を頂点とする三角パッチを表して いる。また、VPO、VP1、VP2の順番は、その三 角バッチの向きを忘している。

【0021】上記のように論理的六面体36において属 性値が1のボクセルデータ35の数が3個以上の場合に のみ三角パッチ37を生成するようにする。三角パッチ 37の発生のさせ方は論理的六面体36内においてでき るだけ属性値が1のボクセルデータ35間で閉じた多面 れる三角パッチ37の各項点は、セルバターン認識部4 において対応づけられたボクセルデータ群VGの基ボク セルデータが持つ平均レンジデータが用いられる。この ようにセルバターン認識部4で生成されたボクセルデー タ群VGの照合パターンに従って三角パッチ37が生成 される。しかし、生成された閉じた多面体同士が酸化k パッチを境界にして障害する場合、境界の三角バッチは 他の三角パッチにより隠れてしまう。図11はそのよう な状態になる場合の例を示している。関11では職様す る2個のボクセルデータ群VGのパターンが ()) と

(1)の場合であり、腹蔽三角パッチ43により境界を なしている。以下、そのような三角バッチを削除する処 **週について説明する。上記に述べた隠れる三角バッチが** 発生するのは、互いに隣接しているボクセルデータ群V Gのパターンがそれぞれ

(i), (l), (m), (o), (p), (q), (r), (s), (t), (u), (v), (w)

の内のいずれかの場合のみである。互いに隣接している ボクセルデータ群V Gのそれぞれのバターンがいずれも 10 上記の12パターンの内であり、かつ、互いに隣接して いるボクセルデータ群VGの隣接面に存在するボクセル データ群VSOバターンがMSO(e) または(f) の 場合においては、そのボクセルデータ群VS内のみで生 成される三角バッチを削除する。ボクセルデータ群VG に付随するボクセルデータ群VSのパターンは、既にセ ルパターン認識部4により認識処理が行なわれ照合パタ ーンデータが図8のパターン(e)または(f)である かを判定することは容易である。上記のような処理を行 なうことにより、すべてのボクセルデータ群VGから生 VP7、VP3)、T(VP2、VP4、VP7)、T 20 成した三角パッチから他の複数の三角パッチにより完全 に隠れてしまう三角パッチを取り除く、また、関12に 示すように互いに隣接するボクセルデータ群VGのそれ ぞれのパターンが (f) と (f) のような場合 それぞ れのボクセルデータ群VGにより重複三角パッチ48を 2個生成してしまうので、余分なデータが増えてしま う。このような状況は、職務するボクセルデータ群VG のそれぞれのパターンが(i)と(i)の場合にも発生 する。このように余分な三角パッチを発生させる場合、 一方のボクセルデータ群により発生させられた三角パッ 30 チを削除するような処理を行なう。以上のように、バッ チ生成部5ではセルバターン認識部4で認識されたボク セルデータ群VG、VSのパターンに基づき、被測定物 体の表面形状を復元する三角パッチを生成する。 【0022】形状データ6は、パッチ発生部5の処理に

より生成された特別定物体の表面形状を復元する三角パ ッチデータである。ここで三角パッチ発生部5の、不要 な三角パッチの削除処理の他の例を説明する。

【0023】論理的六面体において関じた多面体を生成 する本発明の性質上、パッチ発生部5が図13のよう 体を構成するように三角バッチ37を生成する。生成さ 40 に、ある三角バッチの辺70に隣接して複数の三角バッ チア1~74を生成させるなど被測定物は上の表面にお いて厚みのある面(図14の被測定物体53上の表面を 反映する表面54と冗長な内面である非表面55)を生 成してしまう。そこで、冗長な三角バッチを創除する処 題をバッチ発生部5に加える。隣接するパッチ間の向き が同調するようにパッチ間を連結し、不適当なパッチは 削除するものである。ことで、図15を用いて間の向き が同調している意味を説明する。三角バッチtr[p]、tr [q]は、vrtx[a] とvrtx[c] から成るline[s] を共有す 50 る。このときtr[p]、tr[q]は、隣接するという。また、

tr[[p], ts[q] はそれぞれ向き (vrtx[a] →vrtx[b] → vrtx[c] 〉、(vrtx[a] →vrtx[c] →vrtx[d])を待 つ。バッチ間の向きが同調しているということは、隣接 するバッチの向きが共有する辺において互いに道を向い ていることを意味する。図15の場合には、共有する辺 Inne[s] においてtr[p]、ts[q]の向きはそれぞれ (vrtx [c] →vrtx[a]), {vrtx[a] →vrtx[c] } となり互い に逆方向を向いているので、tr[p]、tr[q]は向きが同調 している。パッチの向きはパッチを構成する頂点の順番 で表され、すなわちこれはパッチの法律ベクトルの向き を決定するので、パッチ間の袪線ベクトルの向きを揃え ることになる。また、1個のパッチに複数のパッチが隣 接する場合がある。再構成される形状は各三角バッチの 各辺に対して最大1個の三角パッチが連結されるべきな ので、複数個隣接する場合は適切なバッチを1個連結、 又は適切なパッチが存在しないときは連絡しないように する。図16 (a)は、tr[p] にtr[q]、tr[r]の2個の バッチが隣接する場合を示したもので、tr[q]、tr[r] は、tripl に対して向きが同調している。そこで、tr [a].tr[r]のうちのいずれか1個のパッチをtr[p] に連 結させる。図16 (b)は、図16 (a)を1次元的に 示したものである。tripl とtriql, trirlがなす角度を それぞれ θ q、 θ rとすると、 θ q> θ rのときtr[r] をtr[p] に連結する。

[0024] 図17は、最終データアを生成する処理の フローチャートを示している。処理の手順はまず、正し いと思われる初期パッチを1個決め連結元パッチとする (ステップ201)。初期バッチは、次の関数すを最大 にするような三角パッチtr[p] とする。ただし、tr[p] の3項点を v_a、 v_a, v_a とする。

[0025] [\$\psi 1]

f(tr[s] - xê - yê + 20 - x? - y? + z1 - x1 - x3 + 2,

(xo,yo,zo): voの3次元路機値

(メュ., シ ., マュ): シュの3次元座標値 (x1.y2.22): V2の3次元座標値

関数 f は、3 頂点の座標値がx、y軸方向の座標値がで きるだけ()に近く、2輪方向の座標値ができるだけ大き くなるような三角パッチに対して大きな値をとる。これ は、レンジファインダからできるだけ近くまた x y 平面 上の原点すなわち被測定物体の重心付近の領域にあるパ ッチは観測時におけるオクルージョンの影響を受けづら く、形状を再構成するにおいて信頼できるパッチである という考えに基づいている (ただし、統合康福系を上記

めた連結元パッチに隣接するパッチのうち連結元パッチ と向きが問題するものが存在するとき上記で述べたよう に適切なパッチを連結元パッチに連結する(ステップ2 02~205)、同調するバッチが存在しないときは、 パッチは連結されない。この連結処理を連結元パッチの 3辺すべてに対して行なう(ステップ206)。連結元 パッチの3辺に対して以上の処理が終ると、連結されて して直結処理が行なわれていない辺があるパッチを連結 元パッチとする(ステップ207)。そして、この連結 元パッチの連結されていない辺に対して連結処理を行な う。とのような処理を連結されていて連結処理が行なわ れていない辺を持つパッチが無くなるまで再帰的に繰り 返す。よって、最終的にどのバッチにも連結されなかっ たバッチは不適切なものとして削除される。

【0026】得られたレンジデータが被測定物体の表面 全体をカバーしていれば、上記の処理を行なうことによ り、表面影状を再構成する閉じた三角バッチ群を生成で きる。しかし、観測が不十分のために得られたレンジデ ータが表面全体をカバーしきってない場合には、正しい 三角バッチ群を得ることができない。 図18は、一連の 処理の機子を2次元で表したものである。図18 (a) は 候測定物法の表面56を総分で示したものである。 図18(a)の候測定物体を複数方向から観測し、パッ チを生成したのが図18(b). (c)である。実績は 表面バッチ57を、破線は非表面パッチ58を示してい る。未観測領域が生じないように観測が行なわれたと き、ボクセルデータVGの騒台パターンにより生成され る三角パッチ群は図18(b)のようになる。表面パッ チ57と非表面バッチ58が分離しているので上記で述 36 べたバッチの連結処理により図18(d)のように物体 の形状を再構成できる。関18(c)は、幼馴定物体の 上部において未額制領域が生じた場合にボクセルデータ VGの照台パターンにより生成される三角パッチ群を示 している。このとき表面バッチ57と非表面パッチ58 は隣接しているので、パッチの連絡処理を行なっても非 表面バッチを削除できず、最終的に生成される最終三角 パッチ59は図18(e)のように物体表面以外のパッ 子群も含んだものとなる。

【0027】そとで、物体表面以外のバッチ群の連結を 40 避けるために隣接する表面バッチと非表面バッチ間の稜 線を表面パッチ境界線とすることにより、連絡が非豪丽 パッチに及ばないようにする。表面パッチ境界線の指定 はボクセルデータVGの紹合パターンにより生成される 三角バッチ群を表示し、オペレータが表面バッチ境界線 と思われる三角バッチの辺を表示画面上で指定すること で達成される。表面バッチ境界線は未無刺鎖域と微測領 域との間の境界を示すものなので、必ず閉じた線分とし なければならない。もし、指定が不十分で聞いた領分だ と表面パッチ境界線が指定されていない機械する表面パ の考えに当てはまる様に設定する)。関数すを用いて求 50 ッチと非表面バッチが生じ、表面バッチと非表面バッチ

が連結されてしまう。したがって、表面パッチ境界線が 閉じた図形となっているかを指定された境界線を追跡し て判別し、作業が完了したか否かをオペレータに表示、 または音声などで知らせる。このように指定された表面 バッチ端界線は 最終データの生成処理における隣接パ ッチとの同調性チェックの際に連結元パッチのある辺が 表面バッチ境界線であるとき、その辺に対しては問題す るバッチは無いものとしてバッチの連結は行なわない。 図19は、立方体を観測した際に未観測領域60が発生 した場合を示している。立方体を観測したとき未観測領 10 域60が図19(a)のように上部の面に生じた場合、 図19(b)の太線で示した表面パッチ境界線61を表 面バッチ62と非表面パッチ群63の境界として指定す る。このように指定を行なった三角バッチ群に対して上 記述べた連結処理を施すと図19(c)に示すように表 面バッチのみで構成される三角パッチ群が生成される。 以上、未観測領域が生じたときでも減測定物体の形状を 復元できる。

【0028】なお、本発明は、以上説明した実施例に腰 定されるものではない。例えば、データ書積部3の処理 20 に関して、上述においてはボクセルデータV(i, j、 K) に対応づけられた複数の内部レンジデータの座標値 間を単に平均して求められた座標値を平均レンジデータ としてボクセルデータV(i、j、k)に対応づけだ が、座標値間の重み付け平均値を平均レンジデータとし てボクセルデータV(;、j、k)に対応づけることも 可能である。以下、その方法を説明する。データ入力部* pe = wt (a) * pa + wt (b) * pb + wt (c) * pc

で与えられる。したがって、データ処理部3において、 平均レンジデータの3次元座標値を各額測レンジデータ 30 に重み付けを行なうことにより求める方法も本発明に含 きれる。

【0031】また、上記で述べた実施例では、ボクセル データへの対応づけを単に観測されたレンジデータがボ クセルデータV(1、j.k)の内部に存在するか否か により行なったが、この方法に限定されるものでは無 い。別の方法を以下に説明する。ある方向からのレンジ データを、その点列間の幾何的位相関係が既知になるよ うに酸剤されたものとする。例えば、図20のように満 方向に = 0 1 2 … 経方向に i = 0 1 2 … と 40 姓が一層向上する。 発向的に被測定物体上の隣接点を観測するようにする。 このときある観測方向サのレンジデータにおいて各点列 間の幾何的位相関係は既知となり、図21のように三角 パッチを発生することができる。すなわち、(i, j) 香目. (++1. j) 香目. (++1. j+1) 番目. (i j+1)番目に観測された隣接する4個の点列か ら三角パッチを発生させる。このように各方向について 観測されたレンジデータから三角パッチを発生させたデ ータをデータ入力部1に入力する。以上のように入力さ

* 1 に入力される観測レンジデータを r 0、 r 1.... とすると各観測レンジデータが観測された際のレンジフ ァインダの観測位置とレンジデータとの距離をそれぞれ 観測距離 d O . d l とする。このような細細距 離を保持する經測レンジデータをデータ入力部1に入力 する。この時、データ蓄積部3においてボクセルデータ V(i, j, k)に内部レンジデータra、rb.rc が対応づけられたとする。また、内部レンジデータド a.rb、rcの3次元座標値をそれぞれoa.ob. pcとし、観測距離はそれぞれda、db、dcであ る。各内部レンジデータの重みづけ値をそれぞれw t (a)、wt(b)、wt(c)とし、それぞれを次の ように定義する。 [0029] [教2]

w t (a) = dc/(da+db+dc). wt (b) = db/(da+db+dc). wt(c) = da/(da+db+dc)

ただし、da>db>dcとする。よって、観測距離が 小さい値であるほど観測レンジデータの信頼性が高いも のとして、観測距離が小さい値であると内部レンジデー タほど大きな重み付けを行なう。 平均レンジデータの3 次元座標値peは、 [0030]

[数3]

ようにする。ボクセルデータへの対応づけは上記で発生 させた三角パッチとボクセルデータの空間的交差を調 ベ ある三角バッチがボクセルデータV (1.1 k) と交差していると判断されるとボクセルデータV()、 j. k) にその三角パッチを対応付ける。対応づけが行 なわれたボクセルデータV()、j.k)は、平均レン ジデータとしてボクセルデータV(i i k)の六面 体の8.頂点の重心点が対応づけられる。このようにボク セルデータへの対応づけを三角パッチで行なうことによ りレンジデータがボクセルの解像度より低い場合でも穴 の生じない形状データを生成することができ、その利便

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、被測定物体を誤測して 得られた3次元序標値を 遊何的位相関係が既知である 各ボクセルデータに対応付けることにより、被測定物体 の表面の形状データを作成できる。従って従来では必要 とされていた3次元座標値の測定順序の制約を取り除く ことができると共に、複雑な形状の物体に対しても高精 度に表面の形状データを得ることができる。更にボクセ ルデータの大きさを任意に変えることにより、観測した れたデータによるデータ萎積部3における処理は、次の 50 3次元座標値を忠実に反映した高解像度形状データから

(9)

データ費の少ない低解像度形状データまで所望の緯度の 形状データを作成できる。

【図面の簡単な説明】

「図1」 玄奈明の実施側の機器模成図。

【図2】 本発明の実施例の処理内容を説明した図。

【図3】 本発明の実施側の処理フローチャート。

【図4】 本発明の実施例によるデータ入力部の処理内

容を説明した図。

【図5】 本発明の実施例によるセル発生部の処理内容 を説明した図。

「図6」 玄空明の享施例によるデータ蓄積部の処理内 容を説明した図。

【図?】 8隣接ボクセルデータを説明した図。

【図8】 障害ボクセルデーを群VSの各ボクセルデー

タの属性値によるパターンを示す図。 【図9】 隣接ボクセルデータ群VGの各ボクセルデー

タの原性値によるパターンを示す図。 【図10】 図9の各パターンに対応して発生させる三

角バッチを示す図。

発生する状態を示す図。 【図12】 重複三角パッチが発生する状態を示す図。

【阿 | 3] 複数の三角バッチが隣接する状況を示す 図.

【図14】 厚みのある面の生成例を示す図。

【図15】 三角パッチ間の向きに関する同源性を示す 図.

【阿16】 三角パッチ間の連絡処理を説明した例。 【図17】 三角パッチに対する連結処理のフローチャ

【図18】 未観測領域が生じたときのバッチ発生を設 明した図。

【図19】 未観測領域が生じた場合に連絡処理を行な*

*ったときのパッチ発生例を示す図。

【図20】 幾何的に測定された3次元座標値を示す Ø.

【図21】 図20の3次元座標値から三角バッチを発 生した状態を示す図。

【図22】 従来の形状復元方法を示す図。

【符号の説明】

1…データ入力部

2…セル発生部

10 3…データ蓄積部

4…セルバターン認識部

5…バッチ発生部

6…形状データ 7. 14. 15. 20…經測レンジデータ

8, 18, 19, 23, 24, 25…ポクセルデータ

9…三角パッチデータ

10、11、12、49…レンジファインダ

13,50,53…被制定物体 16…観測レジデータ包含空間

【図11】 他の三角バッチにより隠れる三角バッチが 26 17…観測レンジデータ包含空間頂点

21…内部レンジデータ

22…平均レンジデータ

26, 33, 36, 40, 41, 46, 47…論理的六

28.31.34.38.44…属性値0のボクセルデ -2

29.32.35.39.45…属性値1のボクセルデ 一夕

30…論理的四角形

30 37、42…三角パッチ 43…隠蔽三角パッチ

48…重複三角バッチ

